

**Zeitschrift:** Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen  
**Herausgeber:** Bundesamt für Landestopografie swisstopo  
**Band:** - (2022)  
**Heft:** 40

## Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 29.12.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Inhalt



swipos im Einsatz – Piste frei für den Wintersport

## Impressum «cadastre»

Redaktion:

Karin Markwalder, Elisabeth Bürgi Gyger und Marc Nicodet

Auflage:

1600 deutsch / 700 französisch

Erscheint: 3 x jährlich

Adresse der Redaktion:  
Bundesamt für Landestopografie  
swisstopo  
Geodäsie und Eidgenössische  
Vermessungsdirektion  
Seftigenstrasse 264  
3084 Wabern  
Telefon 058 464 73 03  
vermessung@swisstopo.ch  
www.cadastre.ch

ISSN 2297-6086  
ISSN 2297-6094

## Editorial

3

## Fachbeiträge

- Abschluss der Konsultation zur Modelldokumentation des neuen Geodatenmodells der amtlichen Vermessung DMAV Version 1.0 4–8
- Analyse der Umsetzung des Geodatenmodells der amtlichen Vermessung DMAV in einem Vermessungsbüro 9–12
- Bundesrat regelt Finanzierung der amtlichen Vermessung neu 13–14
- Monitoring des volkswirtschaftlichen Nutzens der Daten der amtlichen Vermessung 2021 15
- Astrogeodätisches Profil am CERN 16–18
- Wissen wo, zentimetergenau: 20 Jahre swipos 19–20
- Nutzen von 3D-WebGIS-Anwendungen für das integrale Regenwassermanagement 21–23

## Mitteilungen

- Neue Software für die Internetauftritte des Bundes – Auswirkungen auf cadastre.ch 24
- Neues Datenschutzrecht ab 1. September 2023 25
- Neue Version von GeoSuite 26
- Daniel Steudler als FIG-Vizepräsident gewählt 27
- Neu patentierte Ingenieur-Geometerin und Ingenieur-Geometer 2022 28–29
- Rückblick auf die Informationsveranstaltung «Amtliche Vermessung Schweiz: in grossen Schritten in die Zukunft» 30–32
- Informationsveranstaltung ÖREB-Kataster 2022: Rückblick 33–34
- Personelle Änderungen bei den Verantwortlichen der kantonalen Vermessungsaufsichten 35
- Personelles aus dem Bereich «Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion» 35
- Kreisschreiben und Express: jüngste Veröffentlichungen 36

## Veranstaltungen und Weiterbildung

- Kolloquien des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo 2023 36
- Spiegarten 2023 37
- Staatsexamen 2023 zur Erlangung des Geometerpatents 37
- Geodatenmodell der amtlichen Vermessung DMAV: Regionale Informationsveranstaltungen von April bis Juni 2023 38
- Modello di geodati della misurazione ufficiale DMAV: Manifestazioni informative regionali da aprile a giugno 2023 39

## Legende

- Amtliche Vermessung
- ÖREB-Kataster
- Allgemeine Artikel

